

26799

```
#ifndef _VARIABLES_H
#define _VARIABLES_H

#define NETWORK_CLIENT "cmpe-smartvac" //nome da rede wifi do cliente

#define PASSW "Procurar_no_gereciador" // network password //senha do wifi di cliente

#define MDASH_APP_NAME "CMPC_26799" //nome de usuario do madash para esse equipamento

#define DEVICE_PASSWORD "Procurar_device" //senha do mdash

#define VOLT_CAL 53 //calibracao do sensor de tensao

#define CURRENT_CAL 6.5 //calibracao do sensor de corrente

#define PIN_CURRENT 39 //pino para a leitura de corrente

#define PIN_TEMPE 14 //pino para a leitura temperatura

#define PIN_VOLTAGE 34 //pino para a leitura da tensao PIN_VOLTAGE

#define EQUIPAMENT_TAG "26799" //tag do equipamento, deve ser fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TAG

#define EQUIPAMENT_TOPIC "v4/matr0339" //topico de envio, fornecido pelo spo
EQUIPAMENT_TOPIC

#define INS_SENSOR "s7936" //endereco sensor de insuflamento

#define RET_SENSOR "s7935" //endereco sensor de retorno

#define SUC_SENSOR "s7939" //endereco sensor de sucção

#define LL_SENSOR "s7937" //endereco sensor de linha de liquido
```

```
#define EXT_SENSOR "s7938" //endereço sensor de externa

#define VOLT_SENSOR "s7934" //endereço sensor de tensão

#define CURR_SENSOR "s7933" //endereço sensor de corrente

#define SENS_TEMP_RET {0x28, 0x9D, 0x52, 0x96, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0x4F} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de retorno

#define SENS_TEMP_INSU {0x28, 0x99, 0x63, 0x96, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0xDA} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de insuflamento

#define SENS_TEMP_LL {0x28, 0x56, 0xDF, 0x96, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0x0F}

#define SENS_TEMP_SUC {0x28, 0xAA, 0x3C, 0x96, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0x94} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de sucção

#define SENS_TEMP_EXT {0x28, 0xE4, 0x27, 0x96, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0xFE} //endereço para a
leitura do sensor de temperatura de externa

#endif
```

Revision #1

Created 15 September 2023 11:45:48 by Patrick Leal

Updated 15 September 2023 11:46:02 by Patrick Leal